

# Guanti ambidestri non sterili in lattice per camera bianca, per una maggiore praticità e comfort

- **Maggiore flessibilità e comfort:** Grazie alla loro pellicola morbida ed elastica, i guanti DPI non sterili BioClean™ Legacy BLA2 combinano eccellenti livelli di comfort con una maggiore flessibilità.
- **Pulizia ottimizzata:** Il basso numero di particelle e il minimo contenuto ionico li rendono ideali per le applicazioni in camera bianca.
- **Maggiore praticità:** Ambidestri per design, i guanti di sicurezza BioClean™ Legacy BLA2 possono essere indossati comodamente su entrambe le mani, mentre la loro superficie liscia consente di indossarli due volte senza sforzo.



*ATTENZIONE: non è stato verificato l'uso sicuro di questi guanti da parte di soggetti sensibilizzati al lattice. Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, che potrebbe causare reazioni allergiche.*

## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Pellicola morbida ed elastica:** Per guanti di sicurezza che offrono comfort e flessibilità
- **Superficie strutturata e polsino con perline:** maggiore aderenza e facilità di indossarlo
- **Lavorazione pulita:** basso numero di particelle e contenuto ionico\*.

\*Adatto per applicazioni in camera bianca

### Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratori e R&S

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

## SCHEDA TECNICA

	Informazioni prodotto
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
Forma	Ambidestri
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Contatto con alimenti, Categoria III, UKCA
Confezionamento	100 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno in PE per sacchetto esterno sigillato in PE; 10 sacchetti esterni per scatola (1000 pezzi). <b>Imballaggi più sostenibili:</b> Questi guanti in lattice non sterili sono confezionati in imballaggi di plastica riciclabile* e consegnati in scatole di cartone riciclato. *L'involucro interno, la busta, il sacchetto e la fodera sono realizzati con film a base di polietilene (PE). Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio paese.
Conservazione	Tenere lontano dalla luce diretta del sole; conservare in un luogo asciutto e nella confezione originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se i prodotti sono conservati correttamente, come indicato, non perderanno le loro prestazioni o cambieranno le loro caratteristiche in modo significativo. Se i prodotti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.
Paese di origine	Malesia
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Internal Glove Surface	Clorurati
Classe in Camera Bianca	Classe 4 ISO
Durata	Tre anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	No
Livello di proteine	50 µg/g, o meno, di proteine estraibili totali
Antistatico	No

Proprietà fisiche							Metodo di prova
Taglie	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	
Lunghezza (mm/in)	295 / 11.61						EN ISO 21420
Ampiezza del palmo (mm/in)	75/2,9	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	126/4.9	
Assenza di forature	AQL 1,5 Livello di prestazioni 2						EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / $\text{cm}^2$ )	<1500						IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.16 / 6.29						EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.19 / 7.48						EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.12 / 4.72						EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 6 \text{ N}$						EN 455-2

## CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Ammonio	Disponibile su file	Nitrato	<0.60
Bromuro	<0.01	Nitrito	Disponibile su file
Calcio	<0.37	Fosfato	<0.01
Cloruro	<1.00	Potassio	<0.10
Fluoruro	<0.01	Sodio	<0.10
Litio	Disponibile su file	Solfato	<0,30
Magnesio	<0.05	Zinco	<0.60

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
RIORDINE N.	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-2XL

## STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

### America Latina e Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.